

1. Caractéristiques

Le produit adopte la technologie sans fil 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, long signal de transmission et fort anti-interférence, etc. Le produit a une fonction de transmission automatique. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage domestique.

Dual White LED Light



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



2.4G RF sans fil
technologie de transmission



Signalübertragung



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

Single Color LED Light



Faible luminosité



2.4G RF sans fil
technologie de transmission



Signalübertragung



Télécommande
Distance de contrôle 30m



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

2. Code de lien / Instructions de code de dissociation

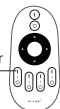
Instructions relatives au code de liaison



1

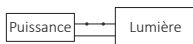
Éteignez le lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

Appuyez brièvement sur le bouton " 1 " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



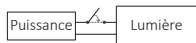
3

Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

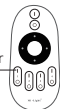
Instructions de dissociation du code



1

Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



2

Appuyez brièvement sur le bouton " 1 " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

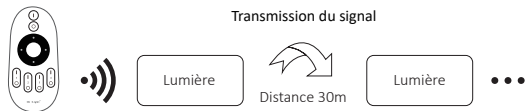
Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

3. Transmission du signal

Un lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre lumière dans un rayon de 30m, tant qu'il y a un lumière à moins de 30m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



4. PWM haute fréquence / commutation basse fréquence

Passer en haute fréquence (8KHz): à condition d'allumer la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton **"OFF"** de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton **"ON"** 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois rapidement, indiquant avec succès

Passer en basse fréquence (500Hz): à condition d'éteindre la lumière

1. Appuyez brièvement une fois sur le bouton **"ON"** de la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le bouton **"OFF"** 5 fois en 3 secondes, la lumière blanche clignote 2 fois lentement, indiquant avec succès.

5. Scannez le code QR pour regarder les instructions vidéo



Contrôle de l'application pour
smartphone (WL-Box1 vidéo)

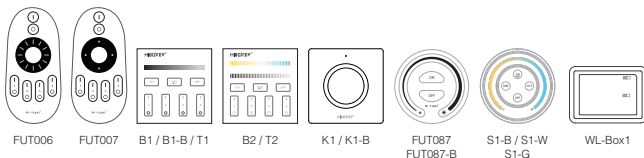


Du contrôle des tiers vocaux

6. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au lumière, et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le lumière sera cassé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Un utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les appareils d'éclairage.
4. Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.

Compatible avec ces télécommandes (Achetées séparément)



Fabriqué en Chine



Lumière ne peut pas être utilisé dans une zone humide